Ind	ex o	of C	Clair	ns

Application/Control No.

10/732,822

Examiner

John R. Sanders

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZELVIN ET AL.

Art Unit

3737

R	Rejected
=	Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date									
									\dashv	
Final	Original	9/30/05								
	1	R								
	2	R					\neg	\neg	_	\neg
	2	R			-	-	-	\dashv	_	\dashv
	1 2 3 4 5	R							_	\dashv
	-	R	-	_	\vdash					\dashv
	6		_	_	_	_	-			Н
		R		_		_				Н
	7	R R			_			\dashv		_
	<u> </u>			_	_					-
	9	R					_	-	_	Н
	10	R					_			\vdash
	11	R						_	_	Щ
	12	R			<u> </u>					$\sqsubseteq \downarrow$
	13	R			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$				_	dash
	13 14 15	R		<u> </u>	<u> </u>				Ш	Ш
	15	R			<u> </u>				Щ	
ļ	16 17	R		L	<u> </u>	Ш				Щ
	17	R			<u> </u>	_				
	18	R								
	19	R								
	20	R								
	21	R								
	22	R								
	21 22 23	R								
	24 25	R R								
	25	R								
	26	R								
	27 28	R								
	28	R								
	29	R								
	30	R								
	31	R								
	32	R								\Box
	33	R							Ι_	П
	34	R								П
_	35	R							Γ	М
_	36	R		П					\vdash	П
	37	R								
	38	R		\Box						П
	39	R			Γ					П
	40	R								П
	41	R			Γ					П
	42	R		Γ	Π					П
	43	R				П				П
	44	R				П				П
· · · · ·	45	R		<u> </u>	T					П
	46	R					Г			П
	47	R					\vdash		Ι_	П
	48	R		Г		Г				М
	49	R	\vdash	Γ	Т	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	П
	50	R	Г						T	П
					1					

Cla	im	Date								
Final	Original	9/30/02								
-	51	R								
	52	R								
	53	R								_
	5.4	R		-						_
-	54 55	R		-	-	_	_	-		
\vdash	22		_			_	_			
	56	R	<u> </u>	_	-					
<u></u>	57	R	<u> </u>		Ш					
<u></u>	58	R	L	_						
	59	R		_	_					
	60	R								
	61	R	l	<u> </u>						
	62	R								
	63									
	64									
	65									
	66		Π							
	67			\vdash						
<u> </u>	68	-	\vdash				_	_	_	
	69						\vdash	_	_	
	70	_	┢	_			\vdash		\vdash	_
	71		 	-			-	_	_	
—	72	_	-				-	-	_	
	73		┝	-	-		\vdash			
	74		-	-	-		-			
	75	_			-		-	H		
-	75	_	-	-			\vdash	<u> </u>	_	_
—	76 77		┝	-		_		\vdash		-
-	78	_	⊢	 	-	-	-	\vdash		
-	79	_	 	-	-		┝	<u> </u>		_
—	79	_	⊢	-	-		-	H		_
-	80		_	1			_	-	_	
<u> </u>	81 82	<u> </u>		<u> </u>	_		_	<u> </u>		
<u> </u>	82	_	<u> </u>	-			ļ	<u> </u>		
	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	84	L	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	85	L_	<u> </u>	 	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	86	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	87	L	_	L	Щ	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	88	L			Ш	L	L_	ļ	<u>_</u>	_
	89		<u> </u>			<u> </u>		ļ	L	_
	90	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	91		1_	L_	<u> </u>	<u>L</u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	92	L_	L.		$ldsymbol{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	93	<u> </u>	L.				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	94	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
	95	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L_	96	_	L	L.	_			_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_
	97	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	L	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_
	98	L	L_	$ldsymbol{f eta}$	L	L	匚	<u>L</u>	<u>L</u>	L
<u> </u>	99	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц	_	<u> </u>	<u> </u>
	100					<u>L</u> .	<u></u>			

	Cla	aim					ate				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149					\neg	T					\Box
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 140	Final										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 140		101									
104		102									
106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103									
106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104									
106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105									\Box
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106								_	\Box
109		107									Щ
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108				_	_	_			Щ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109						_			\Box
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110					_			_	_
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				_	_	-			Щ
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					-				Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-	-			-	<u> </u>		\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_	-				H		\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-					H	H	\vdash	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	\vdash			H	-	-	 	H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	\vdash	-		-	⊢		\vdash	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				_	_	-			
121		120	_	H				├─	-	 	\vdash
123		121	_			_	-	-	_	\vdash	H
123		122					-	-		\vdash	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		-		-		\vdash		⊢	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		-		-				┝	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_	\vdash			-			-	
128		126	_	-				H	_	\vdash	
128		127		\vdash						Ι-	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128				_					Г
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		Г							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			匚						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	L_	_			<u> </u>	L.		<u> </u>
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	
141		139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149			_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
143			<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	⊢	
144			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>		
145 146 147 148 149			-		 	\vdash	├	 	<u> </u>	\vdash	
146			 	<u> </u>	 	\vdash	 	-	-	⊢	-
147 148 149			⊢	<u> </u>	\vdash	-	-	 	\vdash	\vdash	-
148 149			├	-	\vdash	 	-	-	\vdash	\vdash	
149			-	\vdash	-	├-	-	-	\vdash	\vdash	H
		140	\vdash	-	├	├	⊢	╁	\vdash	\vdash	┢
			\vdash	-	-	-	-		⊢	\vdash	-
		1 100		Ц_		L		<u> </u>		Щ	